

RAPPORT 2015:75

ARKEOLOGISK UTREDNING ETAPP 1 OCH 2
SAMT ARKEOLOGISK FÖRUNDRERSÖKNING

LEDNINGSSCHAKT I NÄSSJA

LÄNGS VÄG 941
NÄSSJA OCH ÖRBERGA SOCKNAR
VADSTENA KOMMUN
ÖSTERGÖTLANDS LÄN

FREDRIK SAMUELSSON

Östergötlands museum utförde i maj och juni 2015 en arkeologisk utredning etapp 1 och 2 samt en arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll i samband med schaktning för fiberoptiska ledningar inom Nässja och Örberga socknar, Vadstena kommun, Östergötland. Arbetet beställdes av Vadstena kommun genom BD Infrastrukturell Communication AB.

Den totala ledningssträckan var ca 1,6 mil. Schakt togs upp vid åtta olika områden och totalt undersöktes ca 1040 löpmeter. Schakten var mestadels ca 0,8 m breda och 0,4 m djupa. Vid fem av de aktuella områdena påträffades lämningar i form av två härdar (ÖM 1 & ÖM 3), tre boplatser (ÖM 4, 5 & 6) och en boplatslämning övrig (ÖM 2). Cirka 15 m sydväst om Nässja 4:1 (hög) påträffades även ett solitärt stolphål.

Förutom ÖM 2, vars datering är oklar och därmed bedöms som ett bevakningsobjekt, är resten av lämningarna av förhistorisk karaktär. Åtta ¹⁴C-prover har analyserats och dateringarna spänner från tidigneolitikum till vikingatid.

ISSN 1403-9273
Rapport 2015:75